This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Buro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentkiastifikation 6:

H04L 29/06, H04M 3/42

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/52332

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

19. November 1998 (19.11.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/02567

(22) Internationales Anneldedatum: 30. April 1998 (30.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

97107659.1

9. Mai 1997 (09.05.97)

(34) Länder für die die regionale oder internationale Anmeldung eingereicht

worden ist:

DE usw.

EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 Mitnchen (DE).

(72) Erfinder; und

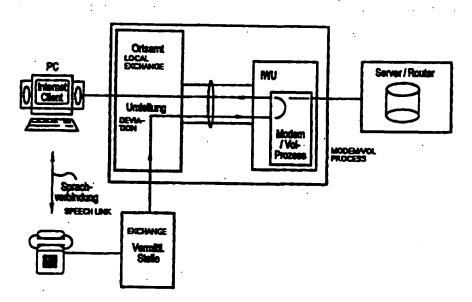
(75) Brinder/Anmelder (nor für US): SCHMIDT, Christian [DE/DE]; Friedrich-Sohnle-Strasse 10, D-86163 Augsburg (DE). KURZAWA, Hendrik [DE/DE]; Schaidlerstrasse 21, D-81379 München (DE). KROB, Silvia [DE/DE]; Marishilfstrasse Sa, D-81541 Milnchen (DE), LANGE, Thomas [DE/DE]; Savignystrasse 9, D-84034 Landshut (DE). UNGRUH, Joschim [DE/DE]; Klugstrasse 37, D-80638 München (DE). LINDENTHAL, Andreas [DE/DE]; Erdmannsdörfer Strasse 9, D-81247 München (DE).

(81) Bestimmungsstanten: BR, CN, ID, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SB).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Anderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: METHOD FOR COMMUNICATION CONTROL IN A NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR KOMMUNIKATIONSTEUERUNG IN EINEM NETZ



(57) Abstract

When an analog telephone user participates in an Internet session via a modern connection, said user cannot be reached by telephone. The invention allows for the user to receive a telephone call while he or she is taking part in an Internet session (for example by means of a sound card and microphone).

e de la companya del companya de la companya del companya de la co

(57) Zusammenfassung

Wenn ein analoger Telefonteilnehmer sich über eine Modem-Verbindung in einer Internetsitzung befindet, ist er telefonisch nicht erreichbar. Mit der Erfindung hat der Teilnehmer die Möglichkeit, einen Telefon-Dienst simultan zu seiner Internetsitzung entgegenz unehmen (z.B. mit Sound-Karre und Mikrofon).

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanica	E3	Species	LS	Lesotio	SI	Slowenien
AM	Armenico	Ħ	Figured	LT	Litzen	54K	
AT	Cotesseich	TR	Pronkreich	LU	Loxenbore	8N	Slovakei
AU	Australien	GA	Gebrun	LV	Lettland		Scocgal
AZ	Ascrbeidschen	GB.	Vestinigtes Königreich	MC	Moneco	82	Sweetland
BA	Bosnico-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldan	10	Technol
83	Barbados	GH	Ghama	MG	Madagashar	TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	ME		IJ	Tadachilkistan
BF	Burkina Paso	GR	Gricchenland	,max	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HTU	Ungun	MI.	Republik Manedonien Mali	TR	Tukci
Ŋ	Benin	IR	Irland	MN		TT	Trinidad und Tobego
BR	Brasilien	n.	krael	MOR	Mangolei	UA	Ubraine
BY	Belarus	IS	kland	MW	Mantanies	UG	Ugunda
CA	Kanada	ñ	Railen	MX	Malawi	US	Vereinigre Staaten von
CP	Zeotralafrikanische Republik	JP		NE	Mexiko		Amerika
Œ	Kongo	KR	Japan Kenia		Niger	UZ	Usbekistan
CER	Schweiz	KG		NL	Niederlande	VN	Victoria
Œ	Côte d'Ivoire	KP	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
СМ	Kameran	N.P	Demokratische Volksrepublik	NZ	Nemecland	ZW	Zimbabwc
CN	China	_	Koma	PL	Poleo		•
œ	Kaba	ICR.	Republik Korea	PT	Portugul .		
CZ.	Techechische Republik	KZ	Karachatan	RO	Reminico		
DE	Doutschland	ıc	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DK		П	Liechtenstein	SD	Sadan		
BE	Dinemerk	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
5.6	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

20

30

1

Beschreibung

Verfahren zur Kommunikationsteuerung in einem Netz

Wenn sich ein analoger Fernsprechteilnehmer in einer Internet Sitzung befindet, ist er telefonisch nicht erreichbar. Eine Benachrichtigung über ankommende Rufe zum Beispiel mittels eingespeisten Tönen ist nicht einfach möglich, da zwischen dem Teilnehmer und dem Internet Einwählpunkt (Point of Presence, POP) ein Modemprotokoll bzw. Internet Protokoll (kurz IP) verwendet wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, durch das die genannten Probleme überwunden werden.

Mit der Erfindung hat der Teilnehmer die Möglichkeit einen Telefon-Dienst simultan zu seiner Internet Sitzung entgegenzunehmen (z.B. mit Sound-Karte und Mikrofon). Der Teilnehmer muß für die Entgegennahme des Telefon-Dienstes seine Internet Sitzung also nicht unterbrechen.

Die Erfindung ist insbesondere für einen Analog-Teilnehmer vorteilhaft, da dieser nur über einen einzigen Nutzkanal verfügt, d.h. keinen zweiten Nutzkanal wie z.B. ein ISDN-Teilnehmer.

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. Die Zeichnung umfaßt eine Figur.

Die Figur zeigt das Prinzip der Erfindung, nämlich eine Kombination des Leistungsmerkmals 'Anrufumleitung' und der 'Voice over Internet' Technik. Mithilfe dieser Kombination werden Daten aus einem Leitungs-vermittelnden Netz (öffentliches oder privates Telefonnetz) in den IP-Paketstrom einer laufenden Internet Sitzung eingephast. Ebenso werden

IP-Sprachdaten aus der Internet Sitzung in das Telefonnetz eingespeist.

Ist ein analoger Teilnehmer in einer Internet Sitzung und kommt für seinen Anschluß ein Telefon-Dienst, Telefonruf, an, so wird der Ruf dem Teilnehmer über den Internet-Dienst 'Voice over Internet Vol' angeboten, wobei ihm dabei die Rufnummer angezeigt wird. Der Teilnehmer hat dann die Möglichkeit, die Annahme zu verweigern oder den Ruf simultan zu seiner Internet Sitzung entgegenzunehmen (z.B. 10 mit Sound-Karte und Mikrofon). Der Teilnehmer muß für die Entgegennahme des Rufes seine Internet Sitzung also nicht unterbrechen.

- 15 Das Leistungsmerkmal (Feature) 'Anrufumleitung in einer Internet Sitzung' kann wie folgt unterteilt werden:
 - (a) Der Teilnehmer bekommt eine Berechtigung zur Nutzung dieses Features
- 20 (b) Die Vermittlungsstelle muß erkennen, wenn ein Teilnehmer sich in einer Internet Sitzung befindet. Zu diesem Zweck wird der Vermittlungsstelle von dem Internet Rinwählpunkt beim Aufbau der IP-Verbindung mitgeteilt, daß die der IP-Verbindung zugrunde liegende Nutzkanal-Verbindung für eine IP-Verbindung benutzt wird, wobei in der Mitteilung gleichzeitig die IP-Nummer der IP-Verbindung enthalten ist (Die Vermittlungsstelle merkt sich bei Empfang dieser Mitteilung die E.164.Nummer des Internet Einwählpunkts).
- (c) Wird der Vermittlungsstelle ein telefonischer Verbindungswunsch für diesen Teilnehmer empfangen, 30 wird der Ruf zu dem Internet Einwählpunkt umgeleitet (der Internet Einwählpunkt wird in diesem Fall auch als 'Voice Internet Interworking Unit IWU' (siehe Figur) bezeichnet). Die für die IWU erforderlichen 35 Informationen, z.B. IP-Nummer des Internet Teilnehmers, werden beim dem zur Umleitung erforderlichen Ruf-

Verbindungsaufbau vom Ortsamt an die Interworking Einheit weitergeleitet.

(d) Die 'Voice over Internet'-Dienst-Applikation der IWU stellt über die IP Verbindung eine weitere Verbindung zu einer entsprechenden Applikation im PC des Internet Teilnehmers her. Dieser hat nun die Möglichkeit, den Ruf abzuweisen, oder simultan zur gegenwärtigen Internet Sitzung mit Hilfe seiner PC Ausrüstung (Sound-Karte und Mikrofon) entgegenzunehmen.

4

Patentansprüche

1. Verfahren zur Kommunikationsteuerung in einem Netz,

5 demgemåß

für einen an das Netz angeschlossenen Teilnehmer über dessen Netzzugangsknoten eine Nutzkanal-Verbindung zu einem Internet Einwählpunkt (IWU) aufgebaut wird,

dadurch gekennzeichnet, daß

ein während des Bestehens der Nutzkanal-Verbindung über das Netz für den Teilnehmer am Netzzugangsknoten ankommender Dienst, z.B. Ruf, zum Internet Einwählpunkt umgeleitet wird und von diesem dem Teilnehmer über die Nutzkanal-Verbindung angeboten wird.

15

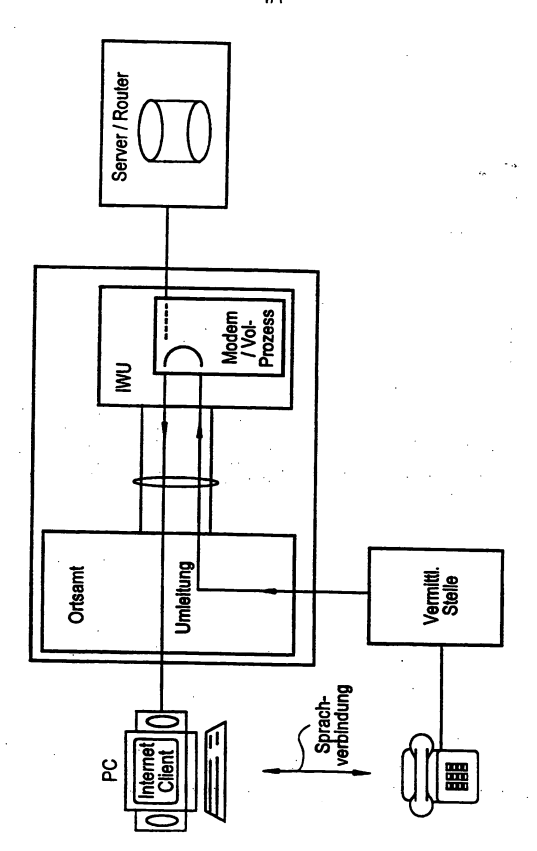
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine für den Teilnehmer ankommender Dienst bedingungslos an den Internet Einwählpunkt umgeleitet wird.

- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 vor dem Umleiten des ankommenden Dienstes an den Internet
 Einwählpunkt dem Internet Binwählpunkt über einen Steuerkanal
 (D-Kanal) das Vorliegen des Dienstes signalisiert wird,
- woraufhin diese Information von dem Internet Einwählpunkt über den Nutzkanal an den Teilnehmer weitergeleitet wird.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
- dadurch gekennzeichnet, daß
 dem Netzknoten vom Internet Einwählpunkt beim Aufbau der IPVerbindung mitgeteilt wird, daß die Nutzkanal-Verbindung für
 eine IP-Verbindung benutzt wird, wobei die Mitteilung
 gleichzeitig die IP-Nummer der IP-Verbindung enthält.

- 5. Netzknoten eines Netzes, der
 einem an ihm angeschlossenen Teilnehmer zwecks Zugang zum
 Internet eine Nutzkanal-Verbindung zu einem Internet
 Einwählpunkt des Netzes aufbaut,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Netzknoten einen während des Bestehens der NutzkanalVerbindung über das Telefonnetz bei ihm für den Teilnehmer
 ankommenden Dienst, z.B. Ruf, zum Internet Einwählpunkt
 umleitet.
 - 6. Internet Binwählpunkt für ein Netz, der
 - a) an einen Netzknoten des Netzes angeschlossen ist,
 - b) über eine Nutzkanal-Verbindung des Netzes eine IP-
- 15 Verbindung zu einem an das Netz angeschlossenen Teilnehmer unterhält,

dadurch gekennzeichnet, daß er einen während des Bestehens der Nutzkanal-Verbindung über das Netz am Netzzugangsknoten des Teilnehmers für den

20 Teilnehmer ankommenden Dienst, z.B. Ruf, vom Netzzugangsknoten entgegennimmt, dem Teilnehmer über die Nutzkanal-Verbindung anbietet und gegebenenfalls zustellt.



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr : tonal Application No

PCT/EP 98/02567 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 6 H04L29/06 H04M H04M3/42 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 HO4M HO4L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X RABBAGE R ET AL: "INTERNET PHONE-1,2,5,6 CHANGING THE TELEPHONY PARADIGM?" BT TECHNOLOGY JOURNAL, vol. 15, no. 2, April 1997, pages 145-157, XP000676853 Y see page 150, column 2, line 16 - page 3.4 151, column 1, line 20 see page 151, column 1, line 24 - line 26; figures 4,5 see page 156, column 1, line 14 - line 18 see page 156, column 1, line 22 - line 37 P,X WO 97 20424 A (AT & T CORP) 5 June 1997 1-6 see page 2, line 1 - line 10 see page 9, line 14 - page 10, line 1 see page 10, line 12 - page 13, line 20 see claims 1-4,6-9,12-17,21,22 see figure 1 X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are fisted in arrest. Special categories of olded documents: The later document published after the international filing data or priority data and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or carnot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(e) or which is cited to establish the publicationdate of another classon or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention carrant be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person sidiled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theirsemational search Date of mailing of the international search report 8 September 1998 16/09/1998 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2280 HV Riswift Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl. Fac: (+31-70) 340-3016 Karavassilis, N

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel onal Application No
PCT/EP 98/02567

C.(Continu	JESSION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 98/02567
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 16007 A (FINLAND TELECOM OY; KARHAPAEAE TUOMO (FI); SAKSANEN PAULI (FI)) 1 May 1997 see page 3, line 32 - line 37 see page 4, line 8 - line 23 see page 5, line 22 - page 6, line 15 see page 7, line 9 - line 19 see page 8, line 21 - page 9, line 4 see page 10, line 31 - page 11, line 6 see figure 1 see page 14, line 6 - line 32 see claim 13	1,2,5,6
Υ .	WO 96 38018 A (ERICSSON TELEFON AB L M ;SZVIATOVSZKI BALAZS (HU); KAAKKOLA MATTI) 28 November 1996	4
A	see page 1, line 11 - line 18 see page 4, line 13 - page 5, line 9 see page 5, line 11 - line 18 see page 5, line 26 - line 35 see page 7, line 31 - page 8, line 13 see page 9, line 8 - line 21 see page 10, line 33 - line 37 see figures 1,2	1,2,5,6
	EP 0 758 175 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 12 February 1997 see page 2, column 1, line 5 - line 10 see page 2, column 1, line 45 - line 55 see page 3, column 3, line 10 - line 15 see page 3, column 4, line 54 - page 4, column 5, line 7 see page 10, column 18, line 34 - page 11, column 19, line 18 see figure 3	3 1,2,5,6
	WO 97 14238 A (INT DISCOUNT TELECOMMUNICATION) 17 April 1997 see page 3, line 32 - line 36 see page 4, line 15 - line 20 see page 4, line 37 - page 5, line 2 see page 11, line 8 - line 31 see claims 3,11 see figures 1,2	1,2,5,6
	"WORKSTATION COMPRUNICATIONS SYSTEM" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 37, no. 9, 1 September 1994, pages 101-104, XP000473347	
	US 5 608 786 A (GORDON ALASTAIR T) 4 March 1997	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter inal Application No PCT/EP 98/02567

Patent document cited in search report		Outsilean	Publication Patent family date member(s)			
		1				
F:0	9720424	A	05-06-1997	CA	2210945 A	05-06-1997
				EP	0806104 A	12-11-1997
MO	9716007	A	01-05-1997	AU	7302596 A	15-05-1997
				FI	955810 A	26-04-1997
WO	9638018	A	28-11-1996	FI	961690 A	25-11-1996
				AU	5916696 A	11-12-1996
				CN	1185268 A	17-06-1998
				EP	0829181 A	18-03-1998
				NO	975343 A	21-01-1998
EP	0758175	A	12-02-1997	WO	9621308 A	11-07-1996
MO	9714238	Α	17-04-1997	EP	0855114 A	29-07-1998
				NO	981540 A	12-06-1998
US	5608786	A	04-03-1997	CA	2139081 A	24-06-1996
				AU	4294996 A	19-07-1996
				WO	9620553 A	04-07-1996
				CN	1173260 A	11-02-1998
				EP	0799543 A	08-10-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 98/02567

IPK 6	H04L29/06 H04M3/42		
Nach der I	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen N		
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE	Classification und der IPK	
Pecherchi IPK 6	orter Mindestprüfstoti (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn H04M H04L	nbole)	
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
	er internationalen Recherche konsustierte elektronische Daterbank ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	(Name der Datenbank und evtt. verwendete	Suchbegiffe)
Kategorie*			,
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	ibe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	RABBAGE R ET AL: "INTERNET PHON CHANGING THE TELEPHONY PARADIGM? BT TECHNOLOGY JOURNAL, Bd. 15, Nr. 2, April 1997, Seite	•	1,2,5,6
Y	XP000676853 siehe Seite 150, Spalte 2, Zeile Seite 151, Spalte 1, Zeile 20 siehe Seite 151, Spalte 1, Zeile Zeile 26; Abbildungen 4,5 siehe Seite 156, Spalte 1, Zeile	16 - 24 -	3,4
	zeile 18 siehe Seite 156, Spalte 1, Zeile Zeile 37		
	W. W. Control		
		X State Anhang Patentiamile	
"A" Verötler eber nic "E" älteres C Anmeld "L" Verötleri scheine	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht ets besonders bedeutsam anzueehen ist ickument, das jedoch ent am oder nach dem intermetonnien iedatum veröffentlicht worden ist tilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhatt er- in zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdetum einer in im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"T" Spittere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Priodblitsdatum veröffentlicht Amsettung sicht Inditialert, soodem nur Erfindung zugrundstegenden Prinzipe Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedau imm allem aufgrund dieser Veröffentliche erfinderlecher Tätigteit beruhend betreit erfinderlecher Tätigteit beruhend betreit	worden ist und mit der 22m Verständnis des der oder der ihr zugrundelegenden tung; die bemopruchte Enfindung hung richt als neu oder ein
eungefür Verötlen eine Be P* Verötlen dem be	ir die aus erwich anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Art) dichung, die sich auf eine mündliche Otterberung, nutzung, eine Ausstellung oder endere Meßnahmen bezieht dichung, die vor dem Internetoneten Ammeldestatum, aber nech enspruchten Priodblissiebum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht ab auf erfindertscher Tätigle werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmenn "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	tung die beenspruchte Erfindung eit benihend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	bechlusses der internetionalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	·
	September 1998	16/09/1998	· :
чан е из у Ро	istanechrift der Internationalen Rechercheribehörde Europätischee Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 MV Rijswijk. Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Facc (+31-70) 340-3016	Bevolmlichtigser Bediensteter Karavassilis, N	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter snakes Aldenzeichen
PCT/EP 98/02567

Kalegorie*	BAZRICHTUTO DE VORTE DE LE CONTROL DE LA CON		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	WO 97 20424 A (AT & T CORP) 5. Juni 1997 siehe Seite 2, Zeile 1 - Zeile 10 siehe Seite 9, Zeile 14 - Seite 10, Zeile 1 siehe Seite 10, Zeile 12 - Seite 13, Zeile 20		1-6
	siehe Ansprüche 1-4,6-9,12-17,21,22 siehe Abbildung 1		
(WO 97 16007 A (FINLAND TELECOM OY ;KARHAPAEAE TUOMO (FI); SAKSANEN PAULI (FI)) 1. Mai 1997 Siebe Seite 3 70110 22 70110 27		1,2,5,6
	siehe Seite 3, Zeile 32 - Zeile 37 siehe Seite 4, Zeile 8 - Zeile 23 siehe Seite 5, Zeile 22 - Seite 6, Zeile 15 siehe Seite 7, Zeile 9 - Zeile 19		
	siehe Seite 8, Zeile 21 - Seite 9, Zeile 4 siehe Seite 10, Zeile 31 - Seite 11, Zeile 6 siehe Abbildung 1		
	siehe Seite 14, Zeile 6 - Zeile 32 siehe Anspruch 13		
	WO 96 38018 A (ERICSSON TELEFON AB L M;SZYIATOVSZKI BALAZS (HU); KAAKKOLA MATTI) 28. November 1996 51ebe Seite 1 Zoile 11 Zoile 12		4
	siehe Seite 1, Zeile 11 - Zeile 18 siehe Seite 4, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 9 siehe Seite 5, Zeile 11 - Zeile 18 siehe Seite 5, Zeile 26 - Zeile 35 siehe Seite 7, Zeile 31 - Seite 8, Zeile		1,2,5,6
	siehe Seite 9, Zeile 8 - Zeile 21 siehe Seite 10, Zeile 33 - Zeile 37 siehe Abbildungen 1,2		
	EP 0 758 175 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 12. Februar 1997 siehe Seite 2, Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 10		3 1,2,5,6
	siehe Seite 2, Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 55	į	
	siehe Seite 3, Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 15 siehe Seite 3, Spalte 4, Zeile 54 - Seite 4 Spalte 5 Zeile 7		
	4, Spalte 5, Zeile 7 siehe Seite 10, Spalte 18, Zeile 34 - Seite 11, Spalte 19, Zeile 18 siehe Abbildung 3		
	-/-		
		·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 98/02567

C.(Fortsetzing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichtung der Veräffent						
y	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	WO 97 14238 A (INT DISCOUNT TELECOMMUNICATION) 17. April 1997 siehe Seite 3, Zeile 32 - Zeile 36 siehe Seite 4, Zeile 15 - Zeile 20 siehe Seite 4, Zeile 37 - Seite 5, Zeile 2 siehe Seite 11, Zeile 8 - Zeile 31 siehe Ansprüche 3,11 siehe Abbildungen 1,2		1,2,5,6			
A	"WORKSTATION COMMUNICATIONS SYSTEM" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Bd. 37, Nr. 9, 1. September 1994, Seiten 101-104, XP000473347		Fig.			
A	US 5 608 786 A (GORDON ALASTAIR T) 4. März 1997					
	: -					
, .		·				
			•.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angeben zu Veröffentlichung "...), die zur seiten Patenziamine gehören

Inter visites Algenzaichen
PCT/FP 98/62567

Im Recherchenbericht Datum doz				PCT/EP 98/02567			
ngefü	hrtes Patentdolo	ument	Datum der Veröffentlichung		fitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO	9720424	A	05-06-1997	CA	2210945 A	05-06-1997	
_				EP	0806104 A	12-11-1997	
WO	9716007	A	01-05-1997	AU	7302596 A	15-05-1997	
				FI	955810 A	26-04-1997	
MO	9638018	A	28-11-1996	FI	961690 A	25_11_1006	
				ΑŪ	5916696 A	25-11-1996	
				CN	1185268 A	11-12-1996	
				EP		17-06-1998	
				NO	0829181 A	18-03-1998	
				nu nu	975343 A	21-01-1998	
EP	0758175	A	12-02-1997	MO	9621308 A	11-07-1996	
MO	9714238	A	17-04-1997	EP	0855114 A	29-07-1998	
				NO	981540 A		
	54445					12-06-1998	
US	5608786	A	04-03-1997	CA	2139081 A	24-06-1996	
				AU	4294996 A	19-07-1996	
				WO	9620553 A	04-07-1996	
				CN	1173260 A	11-02-1998	
•				EP	0799543 A	08-10-1997	